

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/777,953	BUCHANAN ET AL.							
Examiner	Art Unit							

3752

_						IS	SSU	E C	LAS	SIF			1						
		OR	GINAL									CROSS	REFERE	VCE(S	)				
CLASS SUBCLASS			C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLAS								CK)					
23	9	9 132.3				239	1:	32	533	.3		$\Box$				T		T	
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIF	ICATION	1,		<b>†</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							+		<del>-  </del>		<del>                                     </del>	
во	5	В	<del></del>		+		┢				_			+		+-		┼─┈	
<del>-</del>	۲-	-	15/00				<b>}</b>		<u> </u>					┼		-		┿	
$\dashv$	╄	<u> </u>			_		<b>.</b>												
				/	$oldsymbol{\perp}$		L												
-				/	1		Ì												
				1			1												
(Assistant Examiner) (Date)						<u> </u>		21	//			Total Claims Allowed: 11							
S. NITTY 10/30/10					30/50		Christopher Kim 10/28/05  (Primary Examiner) (Date)								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.	
- (L	egaH	mstr	inents Ex	miner)	(Date			ירווי	ury EA			(Date	,	I		1			
K 7									-					- r			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$\boxtimes$	lain	ns re	numbere	ed in the	e sam	e orde	er as p	reser	ted by	appl	icant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
Final	Original	·	Finat	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
		-	<u> </u>								4	ļ		- 1					
	<u>1</u> 2	$\dashv$	ļ	31			61 62		<u> </u>	91	-	ļ	121			151			181
	3	$\dashv$		33			63		<del> </del>	92 93	-	<u> </u>	122 123	ŀ		152 153		<u> </u>	182
	4	ᅥ		34			64	•		94	1	<b></b>	124	ŀ		154			184
	5	7		35			65		_	95	1		125			155			185
	6			36			66			96	1		126	l		156		<u> </u>	186
	7			37			67			97			127			157			187
·we	8			38			68			98	]		128	ĺ		158			188
	9	4		39			69	į		99	1	<b>.</b>	129			159			189
	10	_		40			70		ļ	100		ļ	130			160			190
	11 12			41 42		<u> </u>	71		<u> </u>	101	-	ļ	131	- 1		161			19
	13		-	42		$\vdash$	72 73		<del></del>	102 103	-	<u> </u>	132			162			193
	14			44		$\vdash$	74			103	1		133 134			163 164		<u> </u>	193 194
	15			45			75	ĺ		105	1		135			165			19
	16			46			76			106	1		136			166			19
	17		-	47			77			107	1		137			167			19
	18			48			78			108	]		138			168			198
	19			49			79			109	]		139	l		169			199
	20			50			80			110	1		140			170	•		200
	21		<u> </u>	51		<b> </b>	81		<u> </u>	111	4	<u> </u>	141		<del></del>	171			20
<del>-,</del>	22 23		-	52 53		<b> </b>	82		<b></b>	112	-	<u> </u>	142			172		<u> </u>	202
	24		-	53		<b> </b>	83 84	}	<del> </del>	113 114	1		143			173			203
	25		<u> </u>	55			85	}		115	1	<u> </u>	144	ł		174 175			20
	26			56		$\vdash$	86		ļ	116	1	<u> </u>	146			176		<del> </del>	20
	27			57			87	1	$\vdash$	117	1	<u> </u>	147			177			20
	28			58			88	1		118	1		148			178	•	<b>—</b>	20
	29			59			89	1		119	1		149	}		179			209
	30			60			90	1	<u> </u>	120			150			180			210

Christopher S. Kim